

Territorio provinciale di MODENA

**Bollettino di Produzione
Integrata e Biologica**

n. 07 del 20 aprile 2015

PREVISIONI DEL TEMPO

METEO:

METEO: TEMPO INIZIALMENTE STABILE E SOLEGGIATO, VARIABILE DA GIOVEDÌ

(21/04/15)

L'ampio promontorio di alta pressione, presente su gran parte dell'Europa centro-occidentale, mantiene in queste prime giornate della settimana condizioni di tempo stabile e soleggiato anche sul nostro territorio regionale. In queste giornate, fino a mercoledì 22 aprile, le temperature risulteranno in graduale aumento con valori minimi attorno a 8-10 gradi e massime tra 19 e 23 gradi.

Nella giornata di giovedì 23, l'approssimarsi all'arco alpino di un nuovo minimo depressionario dal Nord Europa determinerà un nuovo peggioramento con piogge sparse e locali rovesci. Nelle giornate successive ci aspettiamo condizioni di variabilità con alternanza di annuvolamenti e parziali schiarite e possibilità di deboli ed isolati piovoschi. Le temperature da giovedì subiranno una lieve flessione nei valori massimi.

Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le [previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2015

Con Determinazione del Responsabile Servizio Produzioni vegetali n. 3047/2015 è stato approvato l'aggiornamento della fase di coltivazione dei DPI 2015. L'atto citato contiene le modifiche apportate alla edizione 2014. L'aggiornamento ha ricevuto il parere di conformità alle Linee guida nazionali di produzione integrata.

Tutti i testi integrali 2015 delle singole colture e l'atto di approvazione sono scaricabili dal sito E-R Agricoltura e pesca all'indirizzo:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2015>

COLTURE ERBACEE

CEREALI fase: levata

SEPTORIA dal giorno 8 aprile è stato autorizzato dal Servizio Fitosanitario Regionale l'esecuzione di un intervento contro la septoria

Di conseguenza nei frumenti più sviluppati (**DAL 2° NODO IN POI**) e sulle varietà sensibili si potrà intervenire con: Azoxystrobin o Ciproconazolo o Picoxystrobin o Pyraclostrobin o Procloraz o Propiconazolo o Tetraconazolo o Tryfloxistrobin+Ciproconazolo o Bixafen+Tebuconazolo.

Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi anticrittogamici all'anno.

Bixafen+Tebuconazolo max 1 trattamento

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO fase: 2 - 4 foglie

DISERBO DI POST-EMERGENZA

Principio attivo	Formulati commerciali	Dose lt o kg/ha	Infestanti sensibili
Fenmedifan + Ethofumesate oppure Fenmedifan + Ethofumesate + Desmedifan	Diversi	0,5-1 + 0,5 0,6-1	
Cloridazon (65%)		0,8	Crucifere e Fallopa
Metamitron (70%) + Lenacil (80%)	Diversi	0,5 0,1 0,2	Prevalenza Polygonum aviculare
Triflusal-sulfuron-metile	Safari	0,03	
Propizamide	diversi	0,25-0,3	In presenza di cuscuta, non miscelare con olio bianco

Intervenire con infestanti nei primi stadi di sviluppo con microdosi, da ripetere dopo 8-10 giorni.

Fondamentale per l'efficacia delle microdosi dosaggi di acqua non superiori a 150 lt per ha, utile anche l'eventuale aggiunta di olio bianco.

MAIS semina - emergenza

DISERBO PRE-SEMINA: in presenza di infestanti emerse utilizzare Glifosate (2 / 3 lt/ha) fino a **4lt/ha concesso in deroga il 09-03-2015** (formulati al 30,4%).

DISERBO PRE-EMERGENZA con infestanti emerse utilizzare Glifosate (2-3 lt/ha) facendo attenzione di utilizzare i formulati registrati.

In presenza di infestanti graminacee è possibile utilizzare Dimetenamide o S-Metolaclo o Petoxamide, da soli o in miscela con Terbutilazina o Terbutilazina + Sulcotrione o Pendimetalin o Aclonifen o Clomazone .

In alternativa si può utilizzare Mesotrione+S-Metolaclo+Terbutilazina o Isoxaflutolo+Cyprosulfamide + Thiencarbazono.

Per problemi di Abutilon utilizzare Isoxaflutolo+Cyprosulfamide

Terbutilazina: max 750 gr/ha di sostanza attiva, impiegabile 1 volta ogni 2 anni in cui si coltiva mais, solo in miscela con altri diserbanti, l'uso in pre-emergenza è alternativo a quello in post-emergenza.

SOIA preparazione letti di semina

DISERBO PRE-SEMINA: in presenza di infestanti emerse utilizzare Glifosate (2 / 3 lt/ha di formulati al 30,4%) fino a **4lt/ha concesso in deroga su tutte le colture a semina primaverile**.

CONCIMAZIONE le aziende sono tenute a redigere un piano di fertilizzazione analitico (secondo il [Programma per formulazione del bilancio](#)) può adottare un modello semplificato secondo le schede a dose standard calcolando gli apporti massimi in base alle analisi del terreno

AZOTO: in situazione normale per una produzione di stimata di 2,8-4,2 t/ha non sono ammesse concimazioni azotate. Solo nel caso non sia avvenuta l'inoculazione si può distribuire azoto in copertura alla dose massima di 120 kg/ha.

FOSFORO: in situazione normale per una produzione di stimata di 2,8-4,2 t/ha

terreni con dotazione normale: 50 kg/ha P₂O₅

terreni con dotazione scarsa: 100 kg/ha P₂O₅

dotazione elevata 0 kg/ha P₂O₅.

POTASSIO: in situazione normale per una produzione di stimata di 2,8-4,2 t/ha

terreni con dotazione normale: 80 kg/ha K₂O

terreni con dotazione scarsa: 120 kg/ha K₂O

dotazione elevata 0 kg/ha K₂O.

SORGO pre semina - semina

DISERBO PRE-SEMINA: in presenza di infestanti emerse utilizzare Glifosate (2 / 3 lt/ha di formulati al 30,4%) fino a **4lt/ha concesso in deroga su tutte le colture a semina primaverile**.

DISERBO di PRE-EMERGENZA per graminacee e dicotiledoni utilizzare Aclonifen oppure la miscela Pendimetalin+Terbutilazina. Terbutilazina utilizzabile in pre e post emergenza per un totale di 0,75 l/ha/anno di sostanza attiva.

CONCIMAZIONE le aziende sono tenute a redigere un piano di fertilizzazione analitico (secondo il [Programma per formulazione del bilancio](#)) oppure si può adottare un modello semplificato secondo le schede a dose standard calcolando gli apporti massimi in base alle analisi del terreno

AZOTO: in situazione normale per una produzione di stimata di 6-9 t/ha la dose standard è di 160 kg/ha di N. La quota distribuita in pre-semina deve essere max di 100 kg/ha di Azoto

FOSFORO: in situazione normale per una produzione di stimata di 6-9 t/ha

terreni con dotazione normale: 50 kg/ha P₂O₅

terreni con dotazione scarsa: 80 kg/ha P₂O₅

dotazione elevata 0 kg/ha P₂O₅.

POTASSIO: in situazione normale per una produzione di stimata di 6-9 t/ha

terreni con dotazione normale: 50 kg/ha K₂O

terreni con dotazione scarsa: 100 kg/ha K₂O

dotazione elevata 0 kg/ha K₂O.

POMODORO fase: preparazione terreni - trapianti

DISERBO PRE-TRAPIANTO / PRE-SEMINA: UTILIZZARE Napropamide lt 2-3 ha (formulati al 41,85%) oppure con infestanti emerse Glifosate (1,5-3 kg/ha con % di p.a. pari al 30,4 fino a **4lt/ha concesso in deroga il 09-03-2015**)

In pre-trapianto è possibile aggiungere prodotti residuali: Aclonifen o Flufenacet o Metribuzin o Oxadiazon o Pendimetalin o S-metolaclor, da soli o in miscela

ELATERIDI: dove si è accertata la presenza con vasi trappola o con infestazioni nell'anno precedente intervenire con geodisinfestanti localizzati al trapianto. Prodotti ammessi: Clorpirifos etile (ammesse solo formulazioni esca) o Lambdacialotrina o Teflutrin o Zetacipermetrina .

CONCIMAZIONE le aziende sono tenute a redigere un piano di fertilizzazione analitico (secondo il [Programma per formulazione del bilancio](#)) oppure si può adottare un modello semplificato secondo le schede a dose standard calcolando gli apporti massimi in base alle analisi del terreno.

AZOTO: in situazione normale per una produzione di stimata di 65-95 t/ha la dose standard è di 130 kg/ha di N. La quota distribuita in pre-semina deve essere max di 60 kg/ha di Azoto e in copertura non si possono superare i 100kg/ha per singola somministrazione.

FOSFORO: in situazione normale per una produzione di stimata di 65-95 t/ha

terreni con dotazione normale: 130 kg/ha P₂O₅

terreni con dotazione scarsa: 190 kg/ha P₂O₅

dotazione elevata 80 kg/ha P₂O₅.

POTASSIO: in situazione normale per una produzione di stimata di 65-95 t/ha

terreni con dotazione normale: 200 kg/ha K₂O

terreni con dotazione scarsa: 250 kg/ha K₂O

dotazione elevata 120 kg/ha K₂O.

MELONE e COCOMERO preparazione terreno - trapianti

DISERBO PRE-TRAPIANTO: con infestanti emerse utilizzare Glifosate (1,5-3 kg/ha con % di p.a. pari al 30,4)

ELATERIDI: se accertata la presenza con vasi trappola intervenire al trapianto

ANGURIA distribuzione localizzata di Teflutrin o Lambdacialotrina

MELONE Thiametoxam con immersione delle piantine prima del trapianto (non ammesso in pieno campo)

La calciocianamide presenta un' azione repellente nei confronti delle larve.

CONCIMAZIONE le aziende sono tenute a redigere un piano di fertilizzazione analitico (secondo il [Programma per formulazione del bilancio](#)) oppure si può adottare un modello semplificato secondo le schede a dose standard calcolando gli apporti massimi in base alle analisi del terreno

CONCIMAZIONE ANGURIA apporti massimi in base alle analisi del terreno, calcolati secondo le schede a dose standard .

AZOTO: in situazione normale per una produzione di stimata di 48-72 t/ha la dose standard è di 100 kg/ha di N.

FOSFORO: in situazione normale per una produzione di stimata di 48-72 t/ha
terreni con dotazione normale: 120 kg/ha P₂O₅
terreni con dotazione scarsa: 180 kg/ha P₂O₅
dotazione elevata 60 kg/ha P₂O₅.

POTASSIO: in situazione normale per una produzione di stimata di 48-72 t/ha
terreni con dotazione normale: 160 kg/ha K₂O
terreni con dotazione scarsa: 240 kg/ha K₂O
dotazione elevata 80 kg/ha K₂O.

CONCIMAZIONE MELONE apporti massimi in base alle analisi del terreno, calcolati secondo le schede a dose standard .

AZOTO: in situazione normale per una produzione di stimata di 32-48 t/ha la dose standard è di 120 kg/ha di N.

FOSFORO: in situazione normale per una produzione di stimata di 32-48 t/ha
terreni con dotazione normale: 80 kg/ha P₂O₅
terreni con dotazione scarsa: 140 kg/ha P₂O₅
dotazione elevata 50 kg/ha P₂O₅.

POTASSIO: in situazione normale per una produzione di stimata di 32-48 t/ha
terreni con dotazione normale: 250 kg/ha K₂O
terreni con dotazione scarsa: 300 kg/ha K₂O
dotazione elevata 100 kg/ha K₂O.

COLTURE ARBOREE

TRATTAMENTI IN FIORITURA DELLE COLTURE

Durante il periodo della fioritura delle colture è VIETATO eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri presidi sanitari che risultino tossici per le api. Per fioritura si intende il periodo che va dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi. (art.15.L.R. n° 35/88)
Prima degli interventi, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento. (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991)

ALBICOCCO fase scamiciatura - allegagione

APIOGNOMOSI- MACULATURA: in previsione di piogge intervenire con Fenbuconazolo (max 3 trattamenti all'anno con IBE, 4 in presenza di Apiognomosi) .

OIDIO. intervenire da questa fase con Zolfo o Ciproconazolo o Fenbuconazolo o Tebuconazolo ((max 3 trattamenti all'anno con IBE, 4 in presenza di Apiognomosi, 2 con Tebuconazolo) o Bupirimate o Quinoxifen (max 3 trattamenti) o Trifloxistrobin+Tebuconazolo (tra Trifloxistrobin e Pyraclostrobin max 3 trattamenti).

CHEMATOBIA e RICAMATORI: in caso di forti presenze intervenire con Bacillus Thuringiensis.

CILIEGIO fase fioritura - caduta petali

MONILIA: dalla fase di inizio fioritura è consigliabile eseguire un intervento con: Bacillus subtilis (max 4 interventi) o Ciproconazolo o Fenbuconazolo o Propiconazolo o Tebuconazolo (max 3 trattamenti all'anno con IBE, 2 con Tebuconazolo) o Ciprodinil+Fludioxinil (max 2

trattamenti) o Fenexamid o Pyraclostrobin + Boscalid o Tryfloxistrobin + Tebuconazolo tra Pyraclostrobin e Tryfloxistrobin max 2 trattamenti).

Contro questa avversità massimo 4 interventi all'anno.

APIOGNOMOSI- MACULATURA: nelle aree e frutteti dove si sono verificate infezioni negli interventi per **MONILIOSI** dare la preferenza al Fenbuconazolo .

PESCO fase scamicatura

CIDIA MOLESTA: continua il volo.

TRIPIDI. In presenza di danni nell'anno precedente intervenire a completa caduta petali con Clorpirifos metile (max 1 trattamento per tripide, 2 in totale) o Formentanate (max 1 trattamento). Tra Clorpirifos metile, Clorpirifos etile, Fosmet e Formentanate al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Contro tripidi max 2 trattamenti primaverili, più 1 contro tripide estivo.

AFIDE VERDE: dalla completa caduta dei petali al superamento del 3% di getti infestati su nettarine, 10% su pesche e percoche, intervenire con: Acetamiprid* o Imidacloprid* o Thiametoxan* o Clothianidin* (utilizzabili in alternativa, max 1 trattamento) o Flonicamid (max 1 trattamento) o Pirimicarb o Spitotetramat (Movento, max 1 trattamento) attivo anche contro **COCCINIGLIE**. Si consiglia di utilizzare il prodotto da solo, **NON MISCELARE CON CONCIMI FOGLIARI**.

SUSINO fase cv Europee caduta petali - cv CinoGiapponesi scamicatura

MONILIA: dalla fase di inizio fioritura è consigliabile eseguire un intervento con: Bacillus subtilis (max 4 interventi) o Ciproconazolo o Fenbuconazolo o Propiconazolo o Tebuconazolo (max 3 trattamenti all'anno con IBE, 4 per le varietà che maturano dopo President, 2 con Tebuconazolo) o Ciprodinil+Fludioxinil (max 2 trattamenti) o Fenexamid o Pyraclostrobin + Boscalid o Tryfloxistrobin + Tebuconazolo(tra Pyraclostrobin e Tryfloxistrobin max 3 trattamenti).

DEROGA in seguito alla sospensione dell'obbligo di preferenza dei formulati commerciali con un migliore profilo tossicologico si autorizza l'impiego di tebuconazolo su susino per la lotta alla monilia nella fase fiorale nei limiti previsti dalle norme tecniche attualmente in vigore sul numero di interventi con I.B.E. all'anno indipendentemente dall'avversità e dei vincoli delle singole etichette.

Contro questa avversità massimo 4 interventi all'anno.

AFIDE VERDE solo a **COMPLETA CADUTA PETALI** verificare la presenza di almeno il 10% di germogli infestati e intervenire con: Acetamiprid* o Imidacloprid* o Thiametoxam* (utilizzabili in alternativa, max 1 trattamento, attivi anche contro **TENTREDINI**) o Flonicamid (max 1 trattamento) o Pirimicarb o Spirotetramat (max 1 trattamento).

COCCINIGLIE solo a **COMPLETA CADUTA PETALI** utilizzare Spitotetramat (Movento) attivo anche contro afidi. Si consiglia di utilizzare il prodotto da solo, **NON MISCELARE CON CONCIMI FOGLIARI**. Max 1 trattamento all'anno.

CIDIA FUNEBRANA: è in corso il volo degli adulti. Secondo i modelli previsionali dalla fine della settimana potrebbe iniziare l'ovodeposizione. In caso di scarsa allegazione e elevata popolazione programmare da fine settimana un intervento con ovicidi: Clorantraniprole (max 2 trattamenti) o Triflumuron (max 2 trattamenti).

MELO fase fioritura

TICCHIOLATURA è stata rilevata l'evasione dell'infezione del 4-5 aprile. Con le piogge del 10-11 aprile è continuato il volo delle ascospore, anche se non risulta di forte intensità. In base agli interventi precedenti e soprattutto in previsione di pioggia mantenete protetta la vegetazione utilizzando Captano o Dithianon (tra Dithianon e Captano max 12 trattamenti per Cvs raccolte prima di Golden, 14 Cvs raccolte da Golden in poi) o Fluazinam o Metiram o Penthiopirad (max 2 trattamenti) o Propineb (sospendere dopo la fioritura)

Attenzione Captano e Fluazinam vanno distanziati di almeno 14 giorni da trattamenti con olio bianco.

EULIA: il modello previsionale stima il 90% di presenza degli adulti. Le catture risultano di bassa entità.

CARPOCAPSA si sono rilevate le primissime catture. In settimana si prevede un volo diffuso. Si consiglia di completare al più presto l'istallazione dei diffusori per disorientamento-confusione.

PERO fase caduta petali

TICCHIOLATURA Con le piogge del 10-11 aprile è continuato il volo delle ascospore, anche se non risulta di forte intensità. In base agli interventi precedenti e soprattutto in previsione di pioggia mantenete protetta la vegetazione utilizzando Metiram oppure Captano (max 6 interventi) o Dithianon o Penthiopirad (max 2 trattamenti, 4 in totale tra Penthiopirad e Boscalid due blocchi distanti almeno 3 prodotti con diverso meccanismo d'azione).

Attenzione Captano va distanziato di almeno 14 giorni da trattamenti con olio bianco.

MACULATURA BRUNA (MARCIUMI CALICINI) sulle varietà e nei frutteti solitamente colpiti programmare un intervento in questa fase con prodotti specifici: Boscalid (max 4 trattamenti in due blocchi distanti almeno 3 prodotti con diverso meccanismo d'azione) o Penthiopirad (max 2 trattamenti, 4 in totale tra Penthiopirad e Boscalid) o Pyraclostrobin o Trifloxystrobin (utilizzare Pyraclostrobin e Trifloxystrobin in miscela con un fungicida a diverso meccanismo d'azione, in totale max 3 trattamenti tra i 2) o Ciprodinil+Fludioxonil (max 3 trattamenti) o Fludioxonil (max 2 trattamenti se impiegato da solo) o Iprodione (max 2 trattamenti, attenzione fitotossico su Decana) o Tebuconazolo (max 3 trattamenti, 4 in totale con IBE) oppure Fluazinam (max 3 trattamenti) che risulta anche molto attivo nei confronti di TICCHIOLATURA. **Attenzione** Fluazinam va distanziato di almeno 14 giorni da trattamenti con olio bianco.

EULIA: il modello previsionale stima il 90% di presenza degli adulti. Le catture risultano di bassa entità.

TENTREDINI se si supera la soglia di 20 catture per trappola o 10% di mazzetti infestati intervenire con Acetamiprid (max 1 trattamento) attivo anche contro AFIDI.

ERIOFIDE RUGGINOSO se nell'annata precedente si sono verificati attacchi intervenire con Abamectina (max 2 trattamenti all'anno).

CARPOCAPSA si sono rilevate le primissime catture. In settimana si prevede un volo diffuso. Si consiglia di completare al più presto l'istallazione dei diffusori per disorientamento-confusione.

VITE fase germogliamento

PERONOSPORA nei vigneti con vegetazione più sviluppata eseguire un intervento preventivo con Prodotti rameici o Propineb o Metiram o Mancozeb (tra Dithianon, Folpet e Mancozeb max 3 trattamenti).

OIDIO Nelle zone ad alto rischio utilizzare Zolfo o Ampelomices Quisqualis.

TIGNOLETTA: continua il volo

BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA

Tutte le operazioni colturali devono volgere a mantenere un equilibrio vegeto-produttivo delle piante, al fine di aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, salvaguardando l'ambiente circostante.

COLTURE ARBOREE

ALBICOCCO fase scamicatura - allegazione

MONILIA. Durante la fioritura, in previsione di perturbazioni, intervenire con Zolfo a dosi ridotte o Bacillus subtilis (max 4 interventi)

OIDIO intervenire da questa fase con Zolfo

CHEMATOBIA e RICAMATORI: in caso di forti presenze intervenire con Bacillus Thuringiensis.

CILIEGIO fase fioritura

MONILIA. Durante la fioritura, in previsione di perturbazioni, intervenire con Zolfo a dosi ridotte o Bacillus subtilis (max 4 interventi)

PESCO fase scamicatura

MONILIA. Durante la fioritura, in previsione di perturbazioni, intervenire con Zolfo a dosi ridotte o Bacillus subtilis (max 4 interventi)

CIDIA MOLESTA: continua il volo.

AFIDI: in presenza d'infestazione intervenire a caduta petali con Azadiractina o Piretro eventualmente in miscela ad Olio bianco.

TRIPIDI: intervenire a caduta petali, sulle nettarine in zona collinare e in caso di forti danni nell'anno precedente, impiegando Piretro eventualmente in miscela ad Olio bianco.

SUSINO fase cv Europee caduta petali - cv CinoGiapponesi scamicatura

MONILIA. Durante la fioritura, in previsione di perturbazioni, intervenire con Zolfo a dosi ridotte o Bacillus subtilis (max 4 interventi)

CIDIA FUNEBRANA: è in corso il volo degli adulti.

TENTREDINI in presenza di danni elevati nella precedente annata, intervenire con Piretro eventualmente in miscela ad Olio bianco.

AFIDI: alla presenza intervenire a completa caduta petali con Azadiractina o Piretro (attivo anche per TRIPIDI) eventualmente in miscela ad Olio bianco.

MELO fase fioritura

TICCHIOLATURA è stata rilevata l'evasione dell'infezione del 4-5 aprile. Con le piogge del 10-11 aprile è continuato il volo delle ascospore, anche se non risulta di forte intensità. In base agli interventi precedenti e soprattutto in previsione di pioggia mantenete protetta la utilizzando Prodotti Rameici o Polisolfuro di Calcio .

EULIA: il modello previsionale stima il 90% di presenza degli adulti. Le catture risultano di bassa entità.

CARPOCAPSA si sono rilevate le primissime catture. In settimana si prevede un volo diffuso. Si consiglia di completare al più presto l'istallazione dei diffusori per disorientamento-confusione.

PERO fase caduta petali

TICCHIOLATURA è stata rilevata l'evasione dell'infezione del 4-5 aprile. Con le piogge del 10-11 aprile è continuato il volo delle ascospore, anche se non risulta di forte intensità. In base agli interventi precedenti e soprattutto in previsione di pioggia mantenete protetta la vegetazione utilizzando Prodotti Rameici o Polisolfuro di Calcio

EULIA: il modello previsionale stima il 90% di presenza degli adulti. Le catture risultano di bassa entità.

TENTREDINI se si supera la soglia di 20 catture per trappola o 10% di mazzetti infestati intervenire con Piretrine pure eventualmente in miscela ad Olio bianco, attivo anche per AFIDI.

CARPOCAPSA si sono rilevate le primissime catture. In settimana si prevede un volo diffuso. Si consiglia di completare al più presto l'istallazione dei diffusori per disorientamento-confusione.

VITE fase germogliamento

PERONOSPORA nei vigneti con vegetazione più sviluppata eseguire un intervento preventivo con Prodotti rameici.

OIDIO Nelle zone ad alto rischio utilizzare Zolfo o Ampelomices Quisqualis.

TIGNOLETTA: continua il volo

Ulteriori approfondimenti su norme e indicazioni generali si possono consultare sul sito:

www.tecpuntobio.it

APPUNTAMENTI / NOTIZIE / NOTE

*il prossimo incontro si terrà LUNEDI' 27 APRILE 2015 presso la sala riunioni della COOPERATIVA FRUIT MODENA GROUP via Torazzo 2, Sorbara di Bomporto ([mappa](#))
Ore 10.00 aggiornamento bollettino di produzione integrata e biologica*

Redazione e diffusione a cura di Massimo Fornaciari

in collaborazione con: Agrites-Gruppo Progeo - Consorzio Nazionale Bieticoltori - Associazione Nazionale Bieticoltori - Consorzio della Bonifica Burana - Consorzio Difesa Eurofrutta - Consorzio Agrario dell'Emilia - Co. di. ca. N. - C.E.R. su informazione del S.M.R.

Consorzio fitosanitario di modena

Via Santi 14 – Modena

Tel 059/240731 - Fax 059/221877 www.fitosanitario.mo.it

PROBER Piazza dei Martiri, 1 - 40121 Bologna Tel. 051/4211342 - Fax 051/4228880

www.tecpuntobio.it – www.prober.it

Chi fosse interessato a ricevere il Bollettino di Produzione Integrata e Biologica può farne richiesta a massimo.fornaciari@cesac.191.it